

- 延長光電プローブにより狭い場所の測定が可能
- アダプタ方式により接触/非接触の測定が可能
- シンプル操作のTM-5000
- 8点メモリ、MAX値・MIN値ホールド計測
- 周速/測定単位、単位切換機能付のTM-5010



ハンドタコメータセット

TM-5000K/TM-5010K

持ち運びに便利なケース付で特別価格!!!



TM-5000K

TM=5000七沙ト:24,800円

TIM-5010K

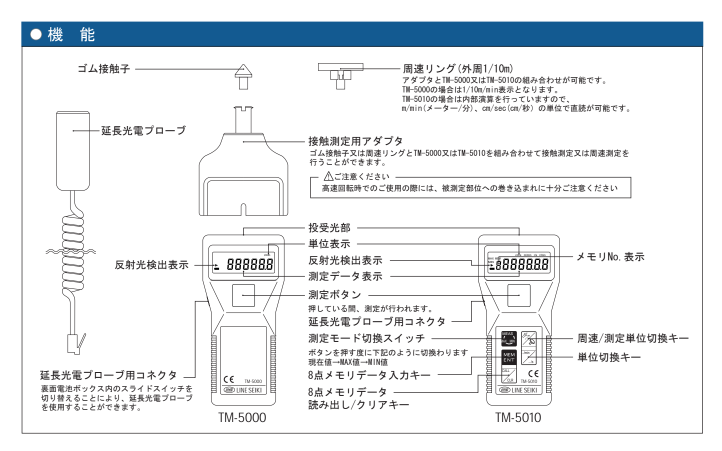
TM=5010七沙ト:29,800円

TM-5000/5010の特長

- •6.0~99999.9r/minの広範囲を高精度に測定
- ・アダプタ方式により接触/非接触の測定が可能
- ・延長光電プローブにより狭い場所の測定が可能
- ・シンプル操作のTM-5000
- ・8点メモリ、MAX値・MIN値ホールド計測
- *周速/測定単位、単位切換機能付のTM-5010

セット内容

- ・ハンドタコメータ本体(TM-5000もしくはTM-5010)
- ・スコッチライトテープ(10枚)
- ・接触測定用アダプタ
- ・ゴム接触子(3個)
- ・周速リング(1個)
- •単4乾電池(4本)
- ・専用ケース(別売「延長光電プローブ」も収納可能)



● 仕 様(本体)		
形 式	TM-5000	TM-5010
測定範囲	6.0∼99999.9 r/min	6.0 ~99999.9 r/min 0.10~ 1666.66 r/s 0.60~ 9999.99 m/min 1.00~16666.6 cm/s
分 解 能	0.1 r/min	0.1 r/minその他は0.01
確度	±0.01%±1digit r/min·m/min (その他の単位は変換誤差を含め±0.05%±1digit)	
表示部	測定データ表示 : 6桁7セグメントLCD パッテリアラーム表示 : ■ マーク 反射光検出表示 : ((((*) マーク	
	単位表示:r/min	単位表示 :r/min、r/s m/min、cm/s メモリ表示:MAX,MIN,MEM1~8
オートパワーオフ	最終測定又はキー操作より3分後	
データ記憶時間	測定データ:次回測定データ確定まで	
測定方式	―― メモリデータ:電池寿命まで 本体及び延長プローブの場合非接触式(スコッチライトテープにて) アダプタ使用の場合接触式(ゴム接触子、周速リングにて)	
検出距離	50~300mm(スコッチライトテープにて)	
電源	単4アルカリ電池4本 (連続使用20時間)	
保存温度	-10∼60℃ 氷結しない事	
使用温度	5~40℃ 氷結しない事	
使用湿度	35°C∼85%RH 以下 結露しない事	
寸法および質量	122 (H) × 58 (46) (W) × 28 (D) mm 140g	

● 形 式		
TM-5000	TM-5000 本体 単4電池 4本 スコッチライトテープ 10枚 取扱説明書	
TM-5010	TM-5010 本体 単4電池 4本 スコッチライトテープ 10枚 取扱説明書	
TM-5013	接触測定用アダプタ ゴム接触子 3個 周速リング(外周1/10m)	
TM-4015	延長光電プローブ (φ21 リード最大伸長1m)	

● アクセサリ (別売)		
スコッチライトテープ	10枚 1組	
ゴム接触子	3個 1組	
メーター用周速リング	外周1/10m	
C-4000	キャリングケース	

※TM-5000K(キット)・TM-5010K(キット)はTM-4015以外の 付属品が全て付属しています。

●記載事項はお断りなく変更する場合がありますのでご承知下さい

本紙はは2010年03月29日現在のものです。 記載内容は、お断りなく変更することがありますのでご了承ください。 All Rights Reserved,Copyright © 2010,LINE SEIKI CO.,LTD.